PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-199218

(43) Date of publication of application: 20.07.1992

(51)Int.CI.

3/12

(21)Application number : **02-317982**

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

26.11.1990

(72)Inventor: SANO TOSHIO

(54) DATA PRINTING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a large amount of printed matters in a short time by using plural printers simultaneously by means of single host device.

G06F

×

CONSTITUTION: In a printing system, three printers PRT1-PTR3 are connected with each other by means of three host devices HST1-HST3 in a shared state so that single host device can simultaneously use plural printers. In other words, respective host devices HST1-HST3 can properly use some unused printers among the printers PRT1-PRT3 for data printing. Therefore, the users of the host devices HST1-HST3 can obtain a large amount of printed matters in a short time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

This ruge Blank (uspiu,

(19)日本国特許庁 (JP)

· (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-132347 (P2000-132347A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)		
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12	В	2 C O 6 1	
B41J 29/38		B41J 29/38	Z	5 B O 2 1	

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 7 頁)

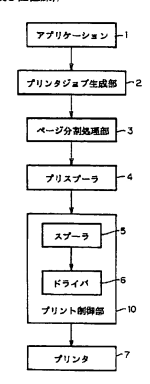
(21)出願番号	特顧平10-319973	(71)出願人 000006747				
		株式会社リコー				
(22)出願日	平成10年10月23日(1998.10.23)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号				
		(72)発明者 矢野 隆則				
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式				
		会社リコー内				
		Fターム(参考) 20061 AP01 AS02 HQ01 HQ06 HQ12				
		HRO4				
		58021 AA01 CC04 CC05 EE01				

(54) 【発明の名称】 プリント方法及び該プリント方法を実施するプリンタ及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 プリントの際に、容易にプリンタジョブのプロセスをページ単位に管理することを可能とし、ページ単位にプリントの途中にプリントの方法やプリントの順番を変更することで、効率的かつ使用者の要求に応じたプリントをする。

【解決手段】 プリント要求が入ってきた時に、複数ページのプリント要求のプリンタジョブである時は、ページ毎のプリント要求のプリンタジョブに分割され、ページ単位でプリント処理される。したがって、複数ページのプリント要求の場合には、ページ毎のプリンタジョブがスプールされ、ページ単位でプリント処理される。プリンタジョブは各ドライバと一体になったスプーラへ渡される前に、プリスプーラに一時的に格納される。この構成によって、プリンタジョブがスプーラに渡される前にプリント処理するドライバが選択(変更)可能になっている。



HIIS rage DIWLIK (USPIC)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリント要求のプリンタジョブを、ページ毎のプリント要求のプリンタジョブに分割してプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項2】 請求項1のプリンタにおいて、原稿のページ毎にプリント処理プロセッサを割り当ててプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項3】 請求項1のプリンタにおいて、ページ単位でプリントするプリンタを指定してプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項4】 請求項1のプリンタにおいて、プリント中の原稿をページ単位で中止または一時停止してプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項5】 請求項1のプリンタにおいて、モノクロページのプリントを優先してプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項6】 請求項1のプリンタにおいて、原稿毎の プリントがなされていない原稿のプリントを優先してプ リントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項7】 請求項1のプリンタにおいて、プリントする対象をページ単位で原稿とプリントページを任意に指定してプリントすることを特徴とするプリント方法。

【請求項8】 請求項1乃至7のいずれか1のプリント 方法を実施することのできるプリンタ。

【請求項9】 請求項1乃至7のいずれか1のプリント 方法をコンピュータ上で実現するプログラムを記録した 記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント方法及び該プリント方法を実施するためのプリント及び該プリント方法を実施するためのプリント及び該プリント方法をコンピュータ上で実現するプラプログラムを記録した記憶媒体に係り、特に、画像情報をプリント出力するプリンタのプリントスケジューリングに関し、コンピュータに搭載されるプリンタドライバソフトに応用可能なものである。

[0002]

【従来の技術】通常、プリンタはプリンタジョブ単位でスプールされプリントされる。すなわち、プリントしたいプリンタジョブがプリンタジョブ単位でスプールファイルへ保存され、プリンタドライバでプリンタジョブのプリントデータが順次処理され、プリンタでプリントされる。複数ページのプリント要求である場合は、複数ページの要求が一つのプリンタジョブとしてプリント処理される。すなわち、複数ページのプリント要求がある場合は、複数ページ分全てのプリントデータがプリンタジョブに対応していて、複数ページ分が全てまとめてプリントされるわけである。

【0003】図6は、従来のプリント要求の方法例を示す図で、通常、プリント要求は、図6に示すように、C

RTなどの表示装置上で対話形式でなされ、プリンタ名 の指定とページ指定ができ、プリンタ実行ボタンを入力 指示するとプリント処理が始まる。そのため、従来のこ のようなプリンタでは、複数ページのプリント要求に対 してはページ毎にプリントを一時停止したり、中止した り、別々のプリンタやプリント処理プロセッサを割り当 てるのは容易ではなかった。また、複数個のプリント要 求があった場合には、あるプリンタジョブがプリント中 であると、別のプリンタジョブはプリント待ちになって いて、プリント中のプリンタジョブのプリント処理を涂 中で中止しないと、別のプリンタジョブをプリントでき なかった。ドライバあるいはコントローラで処理が始ま るとスプーラからドライバに転送されたプリントデータ がメモリに書き込まれて処理が進められるため、別のプ リントをする時には、そのデータが全て消去されてしま うからである。

【0004】そのため、通常、長いページのプリンタジョブ(場合によっては複数部のジョブ)がドライバあるいはコントローラでプリント処理中であると途中でプリントを止めない限り、長い時間、そのプリンタジョブはプリンタに独占されてしまうため、それ以外のプリンタジョブのプリントは長い時間待たされた後でないとできなかった。つまり、プリント中に別のプリントを優先してプリントさせたり、一時プリントを中止してプリントがなされていないページのプリントを再開するなどの(ページ単位での)柔軟なプリントスケジューリングができない。また、連続ページプリントの場合、プリント処理が一度開始されると連続ページがまとめて処理されるために、連続ページのプリント順序は途中の変更はできない等の問題があった。

【0005】それに対して、図7に示すように、プリン トは全てページ単位でプリント要求していけばよいが、 多くのページ数に渡ってプリント要求をするのは効率が 著しく落ちることになる。 図7の場合は、複数ページ印 刷時に、プリント要求確認ボタンを入力支持すると、印 刷要求が解析されて、各ページ毎の印刷要求画面が表示 されて、CRTなどの表示装置上で対話形式でプリンタ 名の変更がなされる。確認を終了し、元の要求画面でプ リント実行ボタンを入力指示するとプリント処理が始ま る。プリント要求のページ数が少なければ、実用上問題 はないが、多い場合は指定する効率が著しく悪くなる。 【0006】また、特開平8-244289号公報に記 載のプリンタシステムは、アプリケーションプログラム で生成されたプリント対象であるプリントデータを保持 しているプリントスプーラが、プリントデータのページ 単位のプロセス情報を保持し、プリントの実行時には、 プリンタドライバが、プリントスプーラに保持されたプ リントデータに基づいてページ単位に生成されたラスタ ーイメージをプリンタへ出力し、プリンタジョブのプロ セスをページ単位に管理することを可能とするものであ

る。このようなプリンタシステムの場合、プリンタジョ ブはページ単位でないため、ページ単位のプリント処理 の管理が複雑であり、スプーラはプリンタに対応するも のであるために、スプーラにプリントデータが一旦保持 されてからはプリンタを変更することは困難である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、プリントの際に、容易にプリンタジョブのプロセスをページ単位に管理することを可能とし、ページ単位にプリントの途中にプリントの方法やプリントの順番を変更することで、効率的かつ使用者の要求に応じたプリントをすることを目的としてなされたものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、プリンタジョブをページ毎のプリント要求のプリンタジョブに分割してプリントすることにより、複数ページのプリント要求であっても、ページ毎に互いに独立のプリンタジョブとしてプリント制御するようにしたものである。【0009】請求項2の発明は、原稿のページ毎にプリント処理プロセッサを割り当てることにより、効率的なプリントをするようにしたものである。

【0010】請求項3の発明は、ページ単位でプリントするプリンタを指定することにより、ページ毎に原稿内容に合ったプリンタでプリントしたり、途中でプリンタを変更するなど、使用者の要求に応じたプリントをするようにしたものである。

【0011】請求項4の発明は、プリント中の原稿をページ単位で中止または一時停止することにより、プリント途中にプリントを一時停止し、ページ単位でプリント順を変更したり、途中でプリントを中止したり使用者の要求に応じたプリントをするようにしたものである。

【0012】請求項5の発明は、モノクロページのプリントを優先してプリントすることにより、速くプリントが印刷できるものを速くプリントをすることで、プリント時間の短い印刷要求を早くプリントし、プリント要求からプリントアウトまでの待ち時間を少なくし、使用者の要求に応じた効率的なプリントをするようにしたものである。

【0013】請求項6の発明は、原稿毎のプリントがなされていない原稿のプリントを優先してプリントすることにより、使用者の要求に応じたプリント要求からプリントアウトまでの待ち時間を少なくするような効率的なプリントをするようにしたものである。

【0014】請求項7の発明は、プリントする対象をページ単位で原稿とプリントページを任意に指定することにより、使用者の要求に応じたプリントをするようにしたものである。

【0015】請求項8の発明は、請求項1乃至7に記載のプリント方法を実現するプリンタを提供するものであ

る。

【0016】請求項9の発明は、請求項1乃至7に記載のプリント方法を実現するコンピュータ読み取り可能な記憶媒体を提供するものである。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明にかかるプリンタシステム では、原稿のページ単位にプリンタジョブとしてスプー ルされることを特徴としている(請求項1)ため、ペー ジ単位に独立にプリントしたり、プリントを一時停止し たりすること (請求項4) が可能となる。また、原稿の ページ単位にプリント順番を途中変更することが可能と なり、ページ単位にプリント処理プロセッサを割り当て たり(請求項2)、ページ単位にプリントするプリンタ を割り当てたり(請求項3)、ページ単位にプリントの スケジューリングをすることが可能となる。プリントの スケジューリングでは、モノクロページのプリントを優 先したり(請求項5)、原稿毎のプリントがなされてい ない原稿のプリントを優先してプリントする(請求項 6)、プリントする対象をページ単位で原稿とプリント ページを任意に指定する(請求項7)機能をもたせるよ うにしたものである。

【0018】図1は、本発明にかかるプリントプロセス の構成例を説明するための図で、各ブロックは以下のような機能を持っている。

・アプリケーション1:プリント対象であるプリンタジョブを生成する。図6に示したようなプリント条件を設定した後に、プリンタジョブに対してプリント要求する機能をもち、例えば、プリンタジョブは複数ページのプリント要求からなっている。

・プリンタジョブ生成部2:プリンタジョブを生成する。例えば、プリンタジョブは描画コマンドから構成されている。Windows95の場合は描画コマンドはGDIコマンドである。

【0019】・ページ分割処理部3:複数ページのプリンタジョブに対してはページ毎のプリンタジョブに分割し、生成されたプリンタジョブをスプーラへ転送する機能をもつ。描画コマンドからなるプリンタジョブの場合、描画コマンドを解析することによりページ毎の描画処理単位に分割する。この例では、プリスプーラへ転送する機能をもつ。

・プリスプーラ4:プリンタジョブを格納し、スプーラ へ転送する機能をもち、スケジュールに基づいて転送処 理される。

【0020】・スプーラ5:プリンタジョブを格納し、プリンタジョブをドライバに順次転送する機能をもつ。 スプーラに渡されるのが、常にページ単位のプリンタジョブであることに本発明の特徴がある。

・ドライバ6:スプーラから渡されるプリンタジョブを 処理してプリント可能なデータに変換する機能をもつ。 なお、スプーラ5とドライバ6とでプリント制御部10 を構成している。

·プリンタ7:プリントする機能をもつ。

【0021】従来のプリンタシステムとの違いはプリント要求が入ってきた時に、複数ページのプリント要求のプリンタジョブである時は、ページ毎のプリント要求のプリンタジョブに分割され、ページ単位でプリント処理されることが可能であるところに特徴がある。したがって、複数ページのプリント要求の場合には、ページ毎のプリンタジョブがスプールされ、ページ単位でプリント処理される。

【0022】図1の構成例では、プリンタジョブは各ドライバと一体になったスプーラへ渡される前に、プリスプーラに一時的に格納される。この構成によって、プリンタジョブがスプーラに渡される前にプリント処理するドライバが選択(変更)可能になっている(請求項

3)。勿論、プリンタジョブはページ分割処理されて直接スプーラへ渡されてもかまわない。

【0023】図2は、本発明のプリント要求処理例を説明するための図で、

(S1):アプリケーションからプリント要求を受け、 プリンタジョブ生成部でプリント要求に基づいたプリン タジョブを生成する。

(S2):プリンタジョブをページ毎に分割する。

(S3): プリンタジョブ (ページ毎のプリント要求データからなる) をスプーラへ転送する。

(S4):スプーラでプリンタジョブ単位に受け取り、 プリンタジョブ単位に順次プリンタジョブをプリンタド ライバに渡してプリント処理する。

(S5):プリント処理を完了する。

【0024】なお、従来のプリント要求処理例は次のよ うである。

- ・アプリケーションからプリント要求を受け、プリンタ ジョブ生成部でプリント要求に基づいたプリンタジョブ を生成する。
- ・プリンタジョブ (プリント要求データからなる) をスプーラへ転送する。
- ・スプーラではプリンタジョブ単位に順次プリンタジョブをプリンタドライバに渡してプリント処理する。
- ・プリント処理を完了する。

【0025】図3は、複数プリントプロセッサを持つプリントプロセスの構成例(請求項2)を示す図で、スプーラ5とドライバ6の対10が複数個(図3に示した例では 10_1 , 10_2 の2個)あり、各々にプリントプロセスが割り当てられ、各々が独立に処理されているところに特徴がある。プリスプーラ4で対象のプリンタジョブが処理されるドライバが決められる。プリンタ7は一台であるため、プリント制御部 10_1 又は 10_2 で、一旦バッファ11にドライバで処理された後のプリントデータが蓄えられ、順次プリントされる。ここで、プリンタ7は各々のドライバに対応して持っていてもかまわない。

【0026】図5は、本発明にかかるプリンタジョブ制御情報例(請求項3~請求項7)、図6は、プリント状況を監視制御する機能の実現例(請求項3~請求項7)を示す図で、プリンタジョブ制御情報は、図4に示すように、例えば、原稿、ページ、プリント処理状況、モノクロプリント要求かカラープリント要求であるかの区別、優先度やプリンタ名からなる。プリント処理状況に関しては、図5に示すような方式により、プリンタジョブの情報を調べることで書き込まれる。図5は、プリンタジョブ情報監視部で監視し、状態を途中変更することでプリンタジョブ的制御する機能の実現方式例を示す。プリンタジョブ制御情報は、プリント要求情報を調べデフォルト値が決まり、例えば、対話によって内容が修正される。

[0027]

【発明の効果】(1) プリンタジョブを、ページ毎のプリント要求のプリンタジョブに分割する機能を備えることで、複数のページのプリント要求であっても、ページ毎に互いに独立のプリンタジョブとしてプリント制御することができ、プリントの際に、容易に、プリンタジョブのプロセスをページ毎に管理することを可能とし、ページ単位にプリントの途中にプリントの方法やプリントの順番を変更することで、効率的かつ使用者の要求に応じたプリントをすることができる(請求項1)。

【0028】(2)原稿のページ毎にプリント処理プロセッサを割り当てる機能を備えることで、効率的なプリントをするように制御することができる(請求項2)。 【0029】(3)ページ単位でプリントするプリンタを指定する機能を備えることで、ページ毎に原稿内容に合ったプリンタでプリントしたり、途中でプリンタを変更するなど、使用者の要求に応じて望むようにプリントすることができる(請求項3)。

【0030】(4)プリント中の原稿をページ単位で中止または一時停止する機能を備えることで、プリント途中にプリント一時停止し、ページ単位でプリント順を変更したり、途中でプリントを中止したり使用者の要求に応じて望むようにプリントすることができる(請求項4)。

【0031】(5) モノクロページのプリントを優先してプリントする機能を備えることで、速くプリントが印刷できるものを速くプリントすることで、プリント時間の短い印刷要求を早くプリントし、プリント要求からプリントアウトまでの待ち時間を少なくし、使用者の要求に応じた効率的なプリントをするように制御することができる(請求項5)。

【0032】(6)原稿毎のプリントがなされていない 原稿のプリントを優先してプリントする機能を備えることで、使用者の要求に応じたプリント要求からプリント アウトまでの待ち時間を少なくするような効率的なプリ ントをするように制御することができる(請求項6)。 【0033】(7)プリントする対象をページ単位で原稿とプリントページを任意に指定し備えることで、使用者の要求に応じて望むようにプリントすることができる(請求項7)。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかるプリントプロセスの構成例を示す図である。

【図2】 本発明にかかるプリント要求処理例を示す図である。

【図3】 複数プリントプロセッサを持つプリントプロセスの構成例を示す図である。

【図4】 本発明にかかるプリンタジョブ制御情報例を

示す図である。

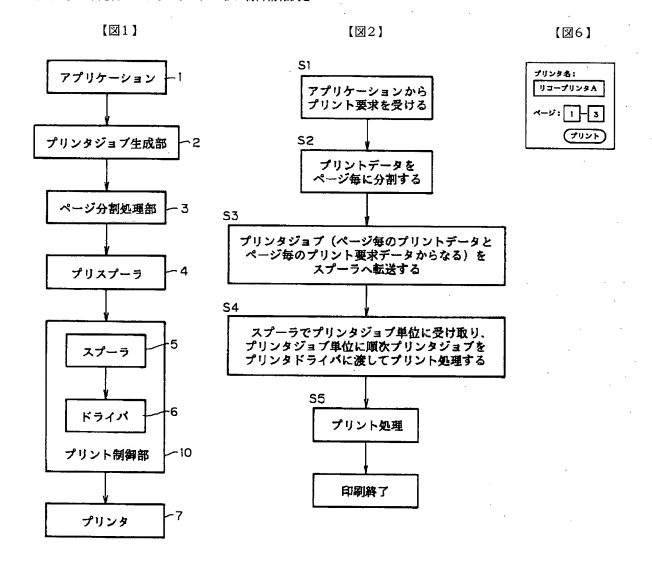
【図5】 本発明にかかるプリント状況を監視制御する 機能の実現例を示す図である。

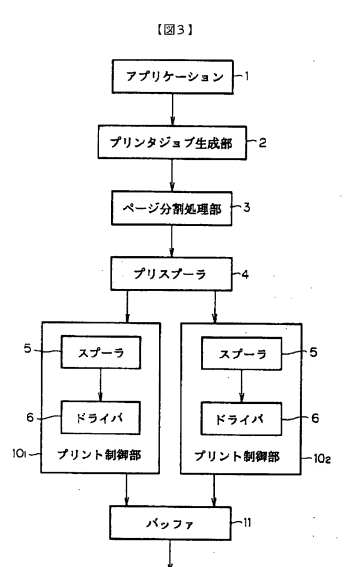
【図6】 従来のプリント要求の方法例を示す図である。

【図7】 本発明にかかるプリント要求の別の例を示す 図である。

【符号の説明】・

 $1 \cdots$ アプリケーション、 $2 \cdots$ プリンタジョブ生成部、 $3 \cdots$ ページ分割処理部、 $4 \cdots$ プリスプーラ、 $5 \cdots$ スプーラ、 $6 \cdots$ ドライバ、 $7 \cdots$ プリンタ、 $1 \ O_1$, $1 \ O_2$ \cdots プリント制御部、 $1 \ 1 \cdots$ バッファ。



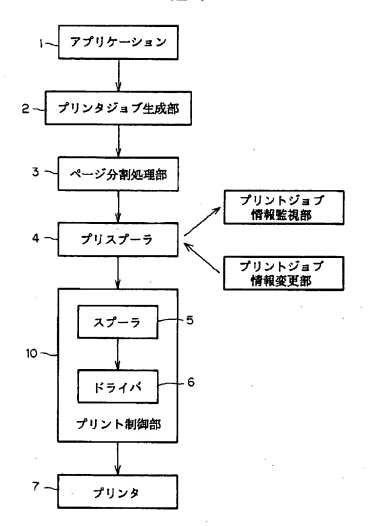


プリンタ

【図4】

原稿		原稿A				原稿B		原稿C		
ページ	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3
プリント状態	済み	処理中	未	未	未	未	未	未	未	未
モノクロ/カラー	カラー	カラー	カラー	カラー	カラー	モノクロ	モノクロ	カラー	カラー	カラー
優先度	低	低	低	低	低	中	中	高	髙	高
プリンタ名	A	А	Α	8	В	С	·c	А	Α	Α

【図5】



【図7】

